



①⑨ **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

①⑫ **Offenlegungsschrift**
①⑩ **DE 101 39 665 A 1**

⑤① Int. Cl.⁷:
B 60 K 15/04

②① Aktenzeichen: 101 39 665.1
②② Anmeldetag: 11. 8. 2001
④③ Offenlegungstag: 20. 2. 2003

DE 101 39 665 A 1

⑦① Anmelder:
Bayerische Motoren Werke AG, 80809 München,
DE

⑦② Erfinder:
Nefischer, Peter, Dr., Perg, AT; Wimmer, Rudolf,
Haidershofen, AT; Steindl, Werner, Gmunden, AT

⑤⑥ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
zu ziehende Druckschriften:

DE 40 39 269 C1
DE 195 20 971 A1
DE 36 41 274 A1
EP 06 57 317 B1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑤④ Kraftfahrzeug-Kraftstofftank mit einem Einfüllstutzen zur Aufnahme einer Zapfpistole für Dieselkraftstoff

⑤⑦ Die Erfindung betrifft einen Kraftfahrzeug-Kraftstoff-
tank mit einem Einfüllstutzen, der hinsichtlich seiner Ab-
messung zur Aufnahme einer Zapfpistole für Dieselkraft-
stoff, vorgesehen ist, sowie mit einem Element, welches
auf das Einführen einer Diesel-Zapfpistole anspricht und
daraufhin ein Befüllen des Kraftstofftanks zulässt, wäh-
rend bei Einführen einer Tank-Zapfsäule mit einem kleine-
ren Durchmesser ein Befüllen des Kraftstofftanks zumin-
dest behindert wird. Erfindungsgemäß ist das Element in
Form eines im Einfüllstutzen stromab der vollständig in
diesen eingeführten Zapfpistole angeordneten Drossel-
elements ausgebildet, daß in seiner Schließposition den
freien Querschnitt des Einfüllstutzens erheblich ein-
schränkt und mittels eines Übertragungselementes in sei-
ne den Querschnitt des Einfüllstutzens im wesentlichen
freigebende Offenposition gebracht werden kann, wobei
am Übertragungselement lediglich eine Diesel-Zapfpisto-
le zur Anlage kommen kann. Das Drosselelement kann
aus einem oder mehreren translatorisch oder rotatorisch
in den freien Querschnitt des Einfüllstutzens hineinführ-
baren Plattenelementen bestehen, wobei das von einer
Zapfpistole mit größerem Durchmesser längs der Längs-
achse des Einfüllstutzens gegen die Kraft eines Federele-
ments verschobene Übertragungselement unter Zwi-
schenschaltung einer Kulissenbahn auf die Plattenele-
mente im Öffnungssinn einwirkt.

DE 101 39 665 A 1

[0001] Die Erfindung betrifft einen Kraftfahrzeug-Kraftstofftank mit einem Einfüllstutzen, der hinsichtlich seiner Abmessung zur Aufnahme einer einen größeren Durchmesser aufweisenden Tank-Zapfpistole, insbesondere einer Zapfpistole für Dieselmotorkraftstoff, vorgesehen ist, sowie mit einem Element, welches auf das Einführen einer Tank-Zapfpistole mit dem besagten größeren Durchmesser anspricht und daraufhin ein Befüllen des Kraftstofftanks zulässt, während bei Einführen einer Tank-Zapfpistole mit einem kleineren Durchmesser in den Einfüllstutzen ein Befüllen des Kraftstofftanks zumindest behindert wird. Zum technischen Umfeld wird beispielshalber auf die DE 196 39 825 A1 verwiesen, während ein Kraftstofftank nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 in der nicht vorveröffentlichten deutschen Patentanmeldung 100 51 847 beschrieben ist.

[0002] Mit der Markteinführung von Bleifrei-Kraftstoffen für Ottomotoren wurden die bis dahin für sämtliche Kraftstoffsorten einen einheitlichen Durchmesser aufweisenden Tank-Zapfpistolen (jedenfalls solche für Personenkraftwagen) für diesen neuen Kraftstoff im Durchmesser reduziert. Durch einen sog. Restriktor mit einer sog. Bleifrei-Klappe im Einfüllrohr von Kfz.-Kraftstofftanks war und ist es somit nicht möglich, bleihaltigen Otto-Kraftstoff oder Dieselmotorkraftstoff (die an den Tankstellen hierfür vorhandenen Zapfpistolen besitzen den gleichen, gegenüber den Zapfpistolen für Bleifrei-Kraftstoff größeren Durchmesser) in den Kraftstofftank eines Kfz's einzufüllen, das für Betrieb mit Bleifrei-Kraftstoffen vorgesehen ist. Auf diese Weise ist der an diesen Fahrzeugen vorhandene Abgaskatalysator sowie die Hochdruckpumpe des Brennkraftmaschinen-Einspritzsystems sicher vor einer Zerstörung, hervorgerufen durch Falschbetankung mit bleihaltigem Kraftstoff, geschützt.

[0003] Weiterhin ist es jedoch möglich, dass versehentlich bleifreier Otto-Kraftstoff (Benzin) in den Tank eines Kfz's eingefüllt wird, welches mit Dieselmotorkraftstoff zu betreiben ist. Wird dann einem Dieselmotor reiner Ottokraftstoff zugeführt, so kann dies zu erheblichen Schäden führen. Allenfalls ein geringer Anteil von Ottokraftstoff bzw. Benzin in einer relativ großen Menge von Dieselmotorkraftstoff kann toleriert werden (und wurde bzw. wird teilweise im Winter beigemischt, um den Kaltstart zu erleichtern), einen höheren Benzinanteil in einem Diesel-Benzin-Kraftstoffgemisch gilt es jedoch unbedingt zu vermeiden.

[0004] Mit der vorliegenden Erfindung soll nun aufgezeigt werden, wie eine Falschbetankung insbesondere eines mit Dieselmotorkraftstoff zu betreibenden Fahrzeuges mit Bleifrei-Benzin vermieden werden kann, bzw. wie vermieden werden kann, dass ein Kraftstofftank mit einem Einfüllstutzen mit größerem Durchmesser mit Kraftstoff aus einer Zapfpistole mit kleinerem Durchmesser befüllt wird. (= Aufgabe der Erfindung).

[0005] Die Lösung dieser Aufgabe ist dadurch gekennzeichnet, dass ein (in der bereits genannten, nicht vorveröffentlichten deutschen Patentanmeldung 100 51 847 beschriebenes) Element in Form eines im Einfüllstutzen stromab der vollständig in diesen eingeführten Zapfpistole angeordneten Drosselelements ausgebildet ist, das in seiner sog. Schließposition den freien Querschnitt des Einfüllstutzens erheblich einschränkt und mittels eines Übertragungselementes in seine den Querschnitt des Einfüllstutzens im wesentlichen freigebende Offenposition gebracht werden kann, wobei am Übertragungselement lediglich eine in den Einfüllstutzen eingeführte Tank-Zapfpistole mit besagtem größeren Durchmesser zur Anlage kommen kann, eine Tank-Zapfpistole mit kleinerem Durchmesser jedoch nicht,

so dass das Drosselement lediglich beim Einführen einer Tank-Zapfpistole mit besagtem größeren Durchmesser von dieser in die freigebende Offenposition gebracht werden kann. Vorteilhafte Aus- und Weiterbildungen sind Inhalt der Unteransprüche.

[0006] Erfindungsgemäß ist ein Drosselventil vorgesehen, das üblicherweise, d. h. solange nicht eine "richtige" Tank-Zapfpistole mit größerem Durchmesser in den Tankstutzen eingeführt ist, zumindest teilweise geschlossen ist und damit ein Einleiten von Kraftstoff in den Kraftstofftank behindert, und das nur von der "richtigen", d. h. von einer einen größeren Durchmesser aufweisenden Tank-Zapfpistole praktisch vollständig geöffnet werden kann, um danach ein Einleiten von Kraftstoff in den Kraftstofftank zu ermöglichen. Insofern ist die Funktion dieses Drosselventils ähnlich derjenigen der bekannten "Bleifrei-Klappe". Jedoch ist das von der Bleifrei-Klappe bekannte Prinzip, nach welchem diese Klappe lediglich von einer der verschiedenen dimensionierten Tank-Zapfpistolen, nämlich derjenigen mit einem kleineren Durchmesser, geöffnet werden kann, hier naturgemäß nicht nutzbar. Bei der bekannten Bleifreiklappe ermöglicht es nämlich eine einfache Barriere, eine Tank-Zapfpistole mit größerem Durchmesser von der Bleifreiklappe fernzuhalten, während eine Tank-Zapfpistole mit kleinerem Durchmesser an dieser Barriere vorbeigeführt werden kann und danach die Bleifrei-Klappe aufstoßen kann.

[0007] Da eine solche einfache Barriere jedoch nicht eine Tank-Zapfpistole mit kleinerem Durchmesser zurückhalten, hingegen eine solche mit größerem Durchmesser passieren lassen kann, wird mit der vorliegenden Erfindung eine Übertragungselement vorgeschlagen, an der lediglich eine "richtige" Tank-Zapfpistole mit dem größeren Durchmesser zum Anliegen kommen kann, und welches daraufhin das Drosselement in seine Offenstellung überführt. Wenn hingegen eine kleinere Tank-Zapfpistole mit dem geringeren Durchmesser in den Einfüllstutzen eingeführt wird, so kann diese erfindungsgemäß nicht in einer solchen Weise am Übertragungselement zum Anliegen kommen, dass danach durch weiteres Einführen des Tank-Zapfpistole in den Einfüllstutzen das besagte Drosselement geöffnet würde.

[0008] Dabei ist ein Drosselement, welches in seiner sog. Schließposition den freien Querschnitt des Einfüllstutzens zwar erheblich einschränkt, jedoch diesen freien Querschnitt nicht vollständig verschließt, insofern von Vorteil, als auch bei im wesentlichen "geschlossenem" Drosselement eine geringe Menge von Kraftstoff in den sich an den Einfüllstutzen anschließenden Kraftstofftank eingefüllt werden kann. So kann bspw. – falls dies gewünscht ist – aus einer Zapfpistole mit kleinerem Durchmesser über einen Einfüllstutzen für eine Diesel-Zapfpistole mit größerem Durchmesser eine geringe Menge von Ottokraftstoff in den Kraftstofftank auch dann eingefüllt werden, wenn sich das Drosselement in seiner sog. Schließposition befindet. Aufgrund der erheblichen Drosselung durch dieses Drosselement baut sich dann jedoch im Einfüllstutzen relativ kurzfristig ein Rückstau und somit Überdruck ein, der die übliche Abschaltautomatik, die an jeder üblichen Zapfpistole vorgesehen ist, aktiviert und somit ein weiteres Einfüllen von "falschem" Kraftstoff in den Kraftstofftank verhindert.

[0009] Ein erfindungsgemäßes Drosselement kann somit quasi wie eine verstellbare Blende wirken und auch dementsprechend aufgebaut sein. Dabei ist eine Gestaltung als sog. Schlitzblende möglich, wobei das Drosselement bevorzugt aus mehreren translatorisch in den freien Querschnitt des Einfüllstutzens hineinschiebbaren bzw. aus diesem herauschiebbaren Plattenelement(en) besteht. Alternativ ist auch eine Ausführung als sog. Fächerblende möglich, wobei bevorzugt mehrere in den freien Querschnitt des Ein-

füllstutzens hineinschwenkbare bzw. aus diesem heraus-schwenkbare Plattenelemente vorgesehen sind. Dabei können die zu verschwenkenden Plattenelemente des Drossel-elements entweder um eine im wesentlichen parallel oder um eine im wesentlichen senkrecht zur Längsachse des Einfüllstutzens verlaufende Schwenkachse verschwenkbar sein. In Abhängigkeit von der detaillierten Ausgestaltung des Betätigungsmechanismus, der im Öffnungssinne des Drossellements von einer Tank-Zapfpistole mit dem besagten größeren Durchmesser in Gang gesetzt wird, hat jede dieser genannten Varianten spezifische Vorteile, so bspw. hinsichtlich Bauraumbedarf, Zuverlässigkeit und Bauaufwand. Dabei empfiehlt es sich grundsätzlich, dass das besagte Drossellement bzw. das oder die Plattenelemente desselben durch Federkraft in seiner/ihrer Schließposition gehalten wird/werden. Ohne dass die "richtige" Zapfpistole in den Einfüllstutzen eingeführt ist, ist das Drossellement somit im wesentlichen geschlossen. Nur mit Einführen der "richtigen" Zapfpistole mit dem größeren Durchmesser kann das Drossellement somit in die sog. Offenposition überführt werden.

[0010] Für diese Überführung des Drossellementes in seine Offenposition muss die "richtige" Zapfpistole geeignet auf das Drossellement einwirken, und zwar bevorzugt über das bereits genannte Übertragungselement. Ohne extrem aufwändige zusätzliche Stellmechanik kann dies dabei erfolgen, wenn das von einer Zapfpistole mit größerem Durchmesser längs der Längsachse des Einfüllstutzens gegen die Kraft eines Federelements verschobene Übertragungselement unter Zwischenschaltung einer Kulissenbahn auf die Plattenelemente im Öffnungssinn einwirkt. Somit kann die Einführbewegung der Zapfpistole in den Einfüllstutzen gleichzeitig in eine Öffnungsbewegung des Drossellementes umgesetzt bzw. übertragen werden. Hierbei sind wieder verschiedene Ausführungsformen möglich. So kann die Kulissenbahn direkt am Übertragungselement vorgesehen sein, wobei die Längsverschiebung des Übertragungselementes bevorzugt abermals in eine translatorische Bewegung des Drossellements bzw. der Plattenelemente desselben umgesetzt wird. Ist jedoch eine rotatorische Bewegung der Plattenelemente erforderlich, wie dies bspw. bei einer später noch erläuterten sog. Fächerblende der Fall ist, so ist es günstiger, wenn das Übertragungselement mit einem Stift oder dgl. versehen ist, der in eine Kulissenbahn eines Stelllements eingreift, welches das oder die Plattenelement(e) bewegt.

[0011] Im folgenden wird die Erfindung anhand zweier lediglich prinzipiell dargestellter bevorzugter Ausführungsbeispiele weiter erläutert, wobei die beigefügte **Fig. 1** in räumlicher Ansicht einen teilweise aufgeschnittenen Einfüllstutzen mit eingeführter "richtiger" Zapfpistole und demzufolge geöffnetem Drossellement in Form einer sog. Schlitzblende mit translatorisch verschiebbaren bzw. verschobenen Plattenelementen zeigt. In den **Fig. 2, 3** ist eine andere Ausführungsform der Erfindung mit rotatorisch bewegbaren Plattenelementen, die eine sog. Fächerblende als Drossellement bilden, in einer vergleichbaren Ansicht dargestellt, wobei in **Fig. 3** der Übersichtlichkeit bzw. des besseren Verständnisses wegen eine sog. untere Aufnahmehülse für den Einfüllstutzen gegenüber der Darstellung von **Fig. 2** entfernt ist. In sämtlichen Figuren sind für gleiche Elemente die gleichen Bezugsziffern verwendet und erfindungswesentlich können grundsätzlich sämtliche näher beschriebenen Merkmale sein.

[0012] Mit der Bezugsziffer **1** ist ein an einem nicht dargestellten Kraftstofftank eines Kraftfahrzeugs vorgesehener Einfüllstutzen bezeichnet, von dem hier lediglich der für die vorliegende Erfindung wesentliche Abschnitt dargestellt ist

und durch den hindurch Kraftstoff in den Kraftstofftank eingefüllt werden kann, indem in den Einfüllstutzen eine Tank-Zapfpistole **2** eingeführt wird. Wie bekannt existieren (zur Betankung von PKWs) an den Tankstellen zwei unterschiedliche Tank-Zapfpistolen, nämlich solche mit einem größeren Außen-Durchmesser (in der Größenordnung von 24 mm) und solche mit einem geringeren Außen-Durchmesser (von ca. 20 mm). Eine letztgenannte wird grundsätzlich zur Abgabe von bleifreiem Ottokraftstoff verwendet. Eine erstgenannte mit größerem Durchmesser ist in den Figuren unter der Bezugsziffer **2** dargestellt und wird grundsätzlich zur Abgabe von Diesellokraftstoff verwendet. Dabei wird die Tank-Zapfpistole **2** hier von links gemäß Pfeilrichtung **6** in den Einfüllstutzen **1** eingeführt, um den Kraftstofftank, der sich rechtsseitig an den Einfüllstutzen **1** anschließt, zu befüllen.

[0013] Im Einfüllstutzen **1** ist stromab der vollständig in den Einfüllstutzen **1** eingeführten Zapfpistole **2** ein Drossellement **3** angeordnet, das in sämtlichen Figuren in seiner Offenposition dargestellt ist. Beim Drossellement **3** nach **Fig. 1** handelt es sich um eine sog. Schlitzblende, die durch zwei sog. Plattenelemente **3a, 3b** gebildet wird, die in einer zur Längsachse **1'** des Einfüllstutzens **1** senkrechten Ebene translatorisch aufeinander zu bzw. voneinander weg verschiebbar sind. Beim Drossellement **3** nach den **Fig. 2, 3** handelt es sich um eine sog. Fächerblende, die hier durch fünf sog. Plattenelemente **3a, 3b, 3c, 3d, 3e** gebildet wird, die jeweils um eine zur Längsachse **1'** des Einfüllstutzens **1** parallele Schwenkachse **13'** rotatorisch aufeinander zu bzw. voneinander weg verschwenkbar sind. In **Fig. 3** wurde dabei der Übersichtlichkeit halber das Plattenelement **3e** entfernt; auch sind in **Fig. 2** nur einige der Plattenelemente **3a–3e** sichtbar.

[0014] Befinden sich die in Plattenelemente **3a, 3b** usw. der beiden Ausführungsbeispiele in der figürlich dargestellten Position, so kann praktisch ungehindert Kraftstoff aus der Zapfpistole **2** in den sich rechtsseitig an den Einfüllstutzen **1** anschließenden Kraftstofftank gelangen. Befinden sich hingegen beim Ausführungsbeispiel nach **Fig. 1** die Plattenelemente **3a, 3b** in einer aufeinander zu bewegten Position und sind somit in den freien Querschnitt des Einfüllstutzens **1** hineingeschoben, so wird ein Kraftstofffluss aus der Zapfpistole **2** zumindest wesentlich behindert bzw. vollständig unterbunden.

[0015] Letzteres tritt unabhängig von der Abmessung des Schlitzes im sog. Schlitzblenden-Drossellement **3** dann ein, wenn aufgrund des sich durch das somit im wesentlichen geschlossene Drossellement **3** hervorgerufenen Kraftstoff-Rückstaus im Einfüllstutzen **1** die bekannte Abschaltautomatik der Zapfpistole **1** aktiviert wird. Gleiches gilt, wenn beim Ausführungsbeispiel nach den **Fig. 2, 3** die Plattenelemente **3a, 3b, 3c, 3d, 3e** ausgehend von der figürlich dargestellten Position um ihre jeweilige Schwenkachse **13'** derart in den freien Querschnitt des Einfüllstutzens **1** hineingeschwenkt werden bzw. sind, dass das sog. Fächerblenden-Drossellement **3** zumindest annähernd geschlossen ist.

[0016] Bei beiden Ausführungsbeispielen erfolgt das Öffnen des Drossellementes **3**, d. h. das Herausbewegen der Plattenelemente **3a, 3b, (3c, 3d, 3e)** aus dem freien Querschnitt des Einfüllstutzens **1** heraus mittels eines sog. Übertragungselementes **4**, das beim Einführen einer Zapfpistole **2** mit dem eingangs erläuterten größeren Durchmesser – diese Zapfpistole wird im vorliegenden Text auch als "richtige" Zapfpistole **2** bezeichnet – von dieser "richtigen" Zapfpistole **2** durch deren Einführbewegung in Richtung der Längsachse **1'** des Einfüllstutzens **1** (und somit ebenfalls gemäß Pfeilrichtung **6**) verschoben wird.

[0017] Dieses innerhalb des Einfüllstutzens **1** konzen-

trisch zu diesem längsverschiebbar angeordnete und an beiden Stirnseiten offene Übertragungselement 4 ist wie ersichtlich in einem ersten Abschnitt 4a hohlzylindrisch ausgebildet. An diesen ersten hohlzylindrischen Abschnitt 4a schließt sich ein sich in Pfeilrichtung 6 verjüngenden hohler Kreiskegel-Stumpf als zweiter Abschnitt 4b an, in dessen Innenraum im wesentlichen längs der Kegelachse die Tank-Zapfpistole 2 eingeführt wird, und wobei lediglich eine "richtige" Tank-Zapfpistole 2 mit besagtem größeren Durchmesser an der Innenwand dieses Kreiskegelstumpfes mit ihrer Stirnseite 2a rundum zur Anlage kommen kann. Während also durch den hohlzylindrischen Abschnitt 4a des Übertragungselementes 4 sowohl ein falsche Zapfpistole (mit kleinerem Durchmesser) als auch eine "richtige" Zapfpistole (mit größerem Durchmesser) gemäß Pfeilrichtung 6 hindurch gesteckt werden kann, kann durch den hohlen Kreiskegelstumpf-Abschnitt 4b des Übertragungselementes 4 nur noch eine "falsche" Zapfpistole mit geringerem Durchmesser hindurch gesteckt werden.

[0018] Während somit eine "falsche" Zapfpistole beim Einführen in den Einfüllstutzen 1 bzw. in das Übertragungselement 4 nicht an der Innenwand desselben zum Anliegen kommt, stößt eine "richtige" Zapfpistole bei einer Einführebewegung gemäß Pfeilrichtung 6 an der Innenwand des zweiten, sog. Kreiskegel-Abschnittes 4b des Übertragungselementes 4 an, so dass das Übertragungselement 4 als Folge hiervon zusammen mit der bzw. veranlasst durch die Zapfpistole 2 gemäß Pfeilrichtung 6 verschoben wird. Keine Verschiebung des Übertragungselementes 4 erfolgt hingegen beim Einführen einer falschen Zapfpistole mit geringerem Durchmesser, da diese nicht an der Innenwand des Übertragungselementes 4 zum Anliegen kommt.

[0019] In diesem Zusammenhang ist ein Federelement 5 zu erwähnen, welches das Übertragungselement 4 entgegen Pfeilrichtung 6 gegen einen nicht dargestellten Anschlag zu verschieben trachtet. Befindet sich somit keine Zapfpistole 2 im Einfüllstutzen 1, so ist das Übertragungselement 4 gegenüber der in den Figuren dargestellten Position um ein gewisses Maß nach links, d. h. gegen Pfeilrichtung 6 verschoben. Veranlasst wird dies durch das hier als Wendel-Druckfeder ausgebildete und konzentrisch zum Übertragungselement 4 zwischen diesem sowie dem Einfüllstutzen 1 angeordnete Federelement 5, das sich einerseits an einem geeigneten Ringabsatz 4c an der Außenwand des Übertragungselementes 4 und andererseits an einer geeigneten Stützscheitel 1a im Einfüllstutzen 1 abstützt.

[0020] Aus obigen Erläuterungen geht somit klar hervor, dass das Übertragungselement 4 lediglich bei Einführen einer "richtigen" Tank-Zapfpistole 2 in die figürlich dargestellte Position gelangen kann, wohingegen sich das Übertragungselement 4 sowohl dann, wenn sich keine Zapfpistole im Einfüllstutzen 1 befindet, als auch dann, wenn eine "falsche" Zapfpistole mit geringerem Durchmesser in den Einfüllstutzen 1 eingeführt wurde, weiter links als figürlich dargestellt in seiner sog. Ruheposition befindet.

[0021] Im weiteren zunächst alleine auf die Ausführungsform nach Fig. 1 bezugnehmend ist bei der figürlich dargestellten Position des Übertragungselementes 4 das sog. Schlitzblenden-Drosselelement 3 unter direkter Einwirkung einer bzw. mehrerer Kulissenbahn(en) 7 geöffnet, die am Übertragungselement 4 vorgesehen ist bzw. sind. Wie Fig. 1 zeigt sind am dem Kraftstofftank zugewandten rechtsseitigen Ende des Übertragungselementes 4 einander gegenüberliegend zwei im wesentlichen dreieckförmige und sich dabei in Pfeilrichtung 6 verjüngende Vorsprünge 4d vorgesehen, deren Seitenkanten jeweils eine Kulissenbahn 7 beschreiben.

[0022] Auf der in der Figurendarstellung oberen Kulissen-

bahn 7 des vollständig dargestellten "hinteren" Vorsprunghes 4d sowie auf der – wegen der aufgebrochenen Darstellung nicht sichtbaren – oberen Kulissenbahn 7 des "vorderen" Vorsprunghes 4d des Übertragungselementes 4 stützt sich das "obere" Plattenelement 3a des Drosselelementes 3 mit seitlich am Plattenelement 3a angebrachten Zapfen 8 ab. In gleicher Weise stützt sich das "untere" Plattenelement 3b des Drosselelementes 3 mit seitlich am Plattenelement 3b angebrachten Zapfen 8 an der unteren Kulissenbahn 7 des vollständig dargestellten "hinteren" Vorsprunghes 4d sowie auf der – nur teilweise sichtbaren – unteren Kulissenbahn 7 des "vorderen" Vorsprunghes 4d des Übertragungselementes 4 ab.

[0023] Die beiden Plattenelemente 3a, 3b sind – wie bereits erwähnt wurde – in einer zur Längsachse 1' senkrechten Ebene translatorisch gegeneinander verschiebbar und sind hierfür wie ersichtlich zwischen geeignet im Einfüllstutzen 1 angeordneten Führungsstegen 9a, 9b geführt. Ein jeweils nahe der Zapfen 8 zwischen den beiden Plattenelementen 3a, 3b eingespanntes Zug-Federelement 10 trachtet danach, die Plattenelemente 3a, 3b aufeinander zu bewegen.

[0024] Nimmt das Übertragungselement 4 die figürlich dargestellte Position ein, so sind die beiden Plattenelemente 3a, 3b unter Einwirkung der Kulissenbahnen 7 weitestmöglich voneinander beabstandet, so dass das Drosselelement 3 geöffnet ist. Befindet sich hingegen das Übertragungselement 4 in seiner oben erwähnten Ruheposition, in der das Übertragungselement 4 ohne Einwirkung einer "richtigen" Zapfpistole 2 unter Einfluss des Federelementes 5 gegenüber der Figurendarstellung nach links verschoben ist, so sind die beiden Plattenelemente 3a, 3b unter Einwirkung der Zug-Federelemente 10 aufeinander zu bewegt worden, so dass dann das Drosselelement 3 im wesentlichen geschlossen ist. In dieser zuletzt geschilderten Position werden die Plattenelemente 3a, 3b durch die Kulissenbahnen 7 auf den Vorsprüngen 4d praktisch nicht mehr auseinander gehalten.

[0025] Aus dieser Erläuterung geht auch klar hervor, dass ausgehend von vom annähernd geschlossenen Zustand des Drosselementes 3 dann, wenn eine "richtige" Zapfpistole 2 in den Einfüllstutzen 1 eingeführt und somit das Übertragungselement gemäß Pfeilrichtung 6 nach rechts verschoben wird, die Plattenelemente 3a, 3b unter Einwirkung der Kulissenbahnen 7 gegen die Kraft der Zug-Federelemente 10 in die figürlich dargestellte Position auseinander geschoben werden, so dass dann (und nur dann) das Drosselelement 3 in seine geöffnete Position überführt wird.

[0026] Im weiteren alleine auf die Ausführungsform nach den Fig. 2, 3 bezugnehmend ist bei der figürlich dargestellten Position des Übertragungselementes 4 das sog. Fächerblenden-Drosselelement 3 unter direkter Einwirkung einer bzw. mehrerer Kulissenbahn(en) 7 geöffnet, die an bzw. in einem Stellelement 11 vorgesehen ist bzw. sind, welches um die Einfüllstutzen-Längsachse 1' um ein gewisses Maß verdrehbar zwischen dem Übertragungselement 4 und der Innenwand des Einfüllstutzens 1 angeordnet ist. In diese Kulissenbahn(en) 7 des Stellelementes 11 greift (jeweils) ein an der Außenwand des Übertragungselementes 4 vorgesehener Mitnehmerzapfen 4e ein.

[0027] Jedes Plattenelement 3a bis 3c des Ausführungsbeispiels nach den Fig. 2, 3 ist – wie bereits erwähnt wurde – um eine zur Einfüllstutzen-Längsachse 1' parallele Schwenkachse 13' verschwenkbar, wobei jede Schwenkachse 13' durch einen plattenelement-individuellen Zapfen 13 gebildet wird, über welchen jedes Plattenelement 3a–3c im Einfüllstutzen 1 bzw. in einer unteren Aufnahmhülse 1b desselben verschwenkbar gelagert ist.

[0028] Das bereits genannte hülsenförmige Stellelement 11 trägt an seinem freien unteren bzw. in den Figuren rech-

ten Ende insgesamt fünf Stifte **12**, von denen jeder in eines der Plattenelemente **3a** bis **3e** eingreift bzw. in einen Durchbruch in diesem eingesteckt ist. Die Anordnung bzw. Kinetik ist dabei so gewählt, dass bei einer Verdrehbewegung des Stellelementes **11** um die Längsachse **1'** durch Mitnahme über die Stifte **12** die Plattenelemente **3a** bis **3e** um deren jeweilige Schwenkachse **13'** aufeinander zu oder voneinander weggeschwenkt werden. Ausgehend von ihrer figürlich dargestellten Position, in der sie aus dem freien Querschnitt des Einfüllstutzens **1** herausgeschwenkt sind (und das Drosselement **3** somit vollständig geöffnet ist), können durch eine entsprechende Verdrehbewegung des Stellelementes **11** die Plattenelemente **3a**, **3b**, **3c**, **3d**, **3e** jeweils um ihre Schwenkachse **13'** mit ihrem freien Ende in den Querschnitt des Einfüllstutzens **1** hineingeschwenkt und somit das Drosselement **3** nach **Fig. 2, 3** in seinen annähernd geschlossenen Zustand überführt werden.

[0029] Die entsprechende Verdrehbewegung des Stellelementes **11** um die Längsachse **1'** wird dabei durch eine entsprechende Verschiebewegung des Übertragungselementes **4** gemäß Pfeilrichtung **6** initiiert, nachdem der Mitnehmerzapfen **4e** des Übertragungselementes **4** in einer geeignet geformten Kulissenbahn **7** im Stellelement **11** geführt ist. Dabei liegt diese sog. Bewegungskopplung in beiden Bewegungsrichtungen vor, d. h. dass die Schließbewegung des Drosselementes **3** aus einer Verschiebewegung des Übertragungselementes gegen Pfeilrichtung **6** resultiert, die – wie bereits erläutert wurde – durch Einwirkung des Federelementes **5** beim Herausführen einer "richtigen" Zapfpistole **2** aus dem Einfüllstutzen **1** hervorgerufen wird. Die gegensinnige Öffnungsbewegung des Drosselementes **3** hingegen resultiert gegen die Kraft des Federelementes **5** aus einem Einführen einer "richtigen" Zapfpistole gemäß Pfeilrichtung **6**.

[0030] Im weiteren auf beide Ausführungsbeispiele, d. h. auf sämtliche Figuren bezugnehmend sei erwähnt, dass die sog. untere Aufnahmhülse **1b** des Einfüllstutzens **1** durch der sog. Tankzulauf gebildet wird, jedoch kann dies sowie eine Vielzahl weiterer Details insbesondere konstruktiver Art durchaus abweichend vom gezeigten Ausführungsbeispiel gestaltet sein, ohne den Inhalt der Patentansprüche zu verlassen. Insbesondere können verschiedene Dichtringe an geeigneten Stellen vorgesehen sein, bspw. auch im Hinblick auf eine Minimierung der Emissionen in die Umgebung. Stets erhält man jedoch eine sichere und einfache Vorrichtung, mit Hilfe derer insbesondere eine Falschbetankung von dieselmotorisch angetriebenen Kraftfahrzeugen mit Bleifrei-Ottokraftstoff vermieden werden kann.

Bezugszeichenliste

1 Einfüllstutzen	
1' Längsachse von 1	
1a Stützschiene	
1b untere Aufnahmhülse	
2 Tank-Zapfpistole ("richtige" Zapfpistole mit größerem Durchmesser)	
2a Stirnseite von 2	
3 Drosselement	
3a, b Plattenelement	
3c, d, e Plattenelement	
4 Übertragungselement	
4a erster Abschnitt von 4	
4b zweiter Kreiskegelstumpf-Abschnitt von 4	
4c Ringabsatz	
4d Vorsprung (in Fig. 1)	
4e Mitnehmerzapfen (in Fig. 2, 3)	
5 Federelement (auf 4 einwirkend)	

6 Pfeilrichtung: Einführen einer Tank-Zapfpistole

7 Kulissenbahn

8 Zapfen (an **3a**, **3b** in **Fig. 1**)

9a, b Führungssteg (für **3a**, **3b** in **Fig. 1**)

10 Zug-Federelement (für **3a**, **3b** in **Fig. 1**)

11 Stellelement (in **Fig. 2, 3**)

12 Stift (an **11** in **Fig. 2, 3**)

13 Zapfen (in **Fig. 2, 3**)

13' Schwenkachse

Patentansprüche

1. Kraftfahrzeug-Kraftstofftank mit einem Einfüllstutzen (**1**), der hinsichtlich seiner Abmessung zur Aufnahme einer einen größeren Durchmesser aufweisenden Tank-Zapfpistole (**2**), insbesondere einer Zapfpistole für Dieselmotorkraftstoff, vorgesehen ist, sowie mit einem Element, welches auf das Einführen einer Tank-Zapfpistole (**2**) mit dem besagten größeren Durchmesser anspricht und daraufhin ein Befüllen des Kraftstofftanks zulässt, während bei Einführen einer Tank-Zapfpistole (**2'**) mit einem kleineren Durchmesser (**d'**) in den Einfüllstutzen (**1**) ein Befüllen des Kraftstofftanks zumindest behindert wird, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Element in Form eines im Einfüllstutzen (**1**) stromab der vollständig in diesen eingeführten Zapfpistole (**2**) angeordneten Drosselementes (**3**) ausgebildet ist, das in seiner sog. Schließposition den freien Querschnitt des Einfüllstutzens erheblich (**1**) einschränkt und mittels eines Übertragungselementes (**4**) in seine den Querschnitt des Einfüllstutzens (**1**) im wesentlichen freigebende Offenposition gebracht werden kann, wobei am Übertragungselement (**4**) lediglich eine in den Einfüllstutzen (**1**) eingeführte Tank-Zapfpistole (**2**) mit besagtem größeren Durchmesser zur Anlage kommen kann, eine Tank-Zapfpistole (**2'**) mit kleinerem Durchmesser jedoch nicht, so dass das Drosselement (**3**) lediglich beim Einführen einer Tank-Zapfpistole (**2**) mit besagtem größeren Durchmesser von dieser in die freigebende Offenposition gebracht werden kann.

2. Kraftfahrzeug-Kraftstofftank nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Drosselement (**3**) aus einem oder mehreren translatorisch in den freien Querschnitt des Einfüllstutzens (**1**) hineinschiebbaren Plattenelement(en) (**3a**, **3b**) besteht.

3. Kraftfahrzeug-Kraftstofftank nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Drosselement (**3**) aus einem oder mehreren in den freien Querschnitt des Einfüllstutzens (**1**) hineinschwenkbaren Plattenelementen (**3a–3e**) besteht.

4. Kraftfahrzeug-Kraftstofftank nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Plattenelemente (**3a**, **3b**, ...) des Drosselementes (**3**) jeweils um eine im wesentlichen parallel oder senkrecht zur Längsachse (**1'**) des Einfüllstutzens (**1**) verlaufende Schwenkachse (**13'**) verschwenkbar sind.

5. Kraftfahrzeug-Kraftstofftank nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Plattenelemente (**3a**, **3b**, ...) durch Federkraft in ihrer Schließposition gehalten wird/werden.

6. Kraftfahrzeug-Kraftstofftank nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das von einer Zapfpistole (**2**) mit größerem Durchmesser längs der Längsachse (**1'**) des Einfüllstutzens (**1**) gegen die Kraft eines Federelementes (**5**) verschobene Übertragungselement (**4**) unter Zwischenschaltung einer Kulissenbahn (**7**) auf die Plattenelemente (**3a**, **3b**, ...) im Öffnungssinn einwirkt.

7. Kraftfahrzeug-Kraftstofftank nach einem der voran-
gegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
das Übertragungselement (4) abschnittsweise in Form
eines sich in Einführrichtung (6) der Tank-Zapfpistole
(2, 2') verjüngenden Kreiskegel-Stumpfes (4b) ausge- 5
bildet ist, in dessen Innenraum im wesentlichen längs
der Kegelachse die Tank-Zapfpistole (2, 2') eingeführt
wird, wobei lediglich eine Tank-Zapfpistole (2) mit be-
sagtem größeren Durchmesser an der Innenwand die-
ses Kreiskegelstumpfes (4b) mit ihrer Stirnseite (2a) 10
rundum zur Anlage kommen kann.
8. Kraftfahrzeug-Kraftstofftank nach Anspruch 6 oder
7, dadurch gekennzeichnet, dass die Kulissenbahn (7)
am Übertragungselement (4) vorgesehen ist.
9. Kraftfahrzeug-Kraftstofftank nach Anspruch 6 oder 15
7, dadurch gekennzeichnet, dass das Übertragungsele-
ment (4) mit einem Mitnehmerzapfen (4e) oder dgl.
versehen ist, der in eine Kulissenbahn (7) eines Stell-
elements (11) eingreift, welches das oder die Platten-
element(e) (3a, 3b, . . .) bewegt. 20

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

25

30

35

40

45

50

55

60

65

- Leerseite -

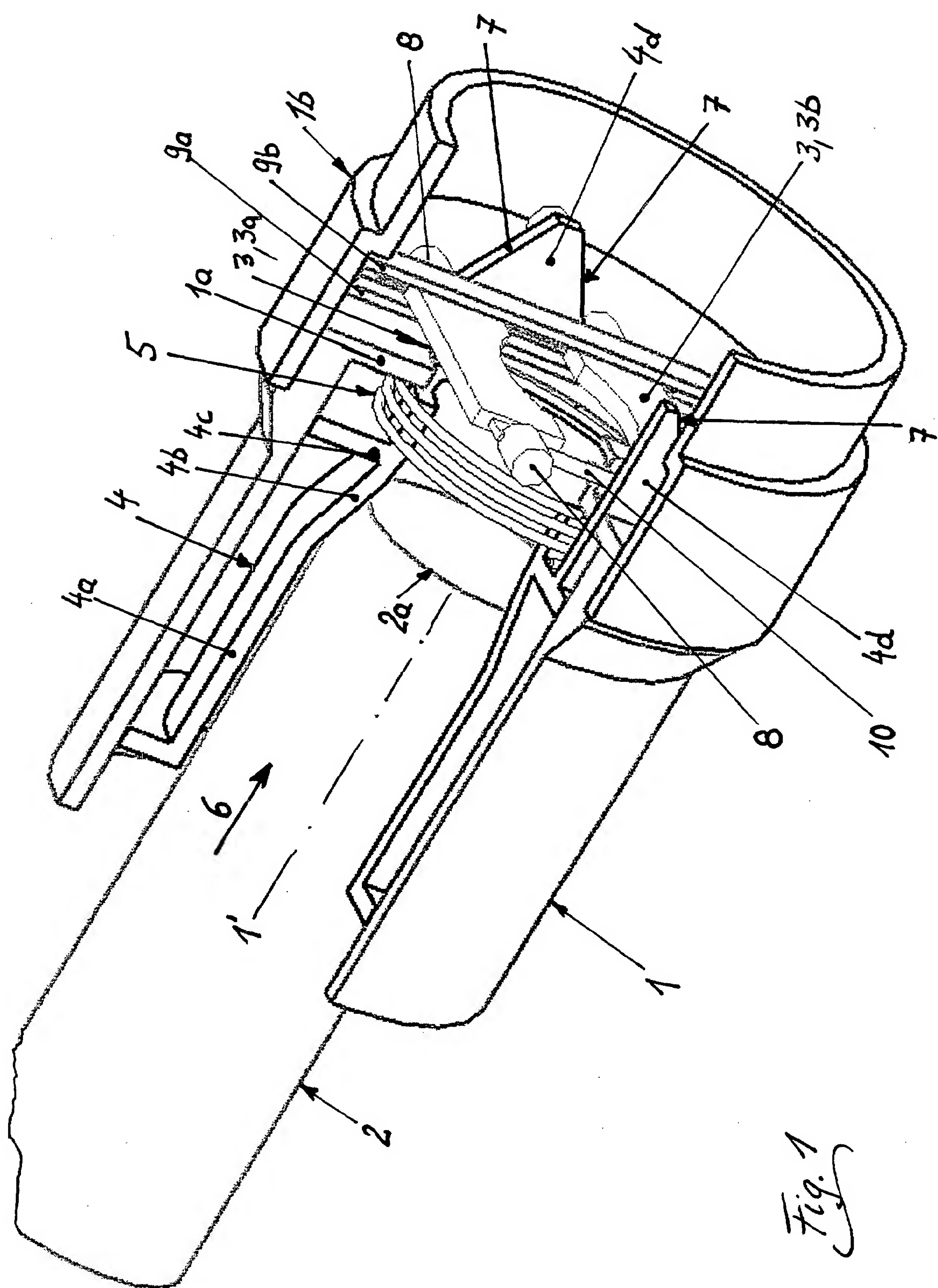


Fig. 1

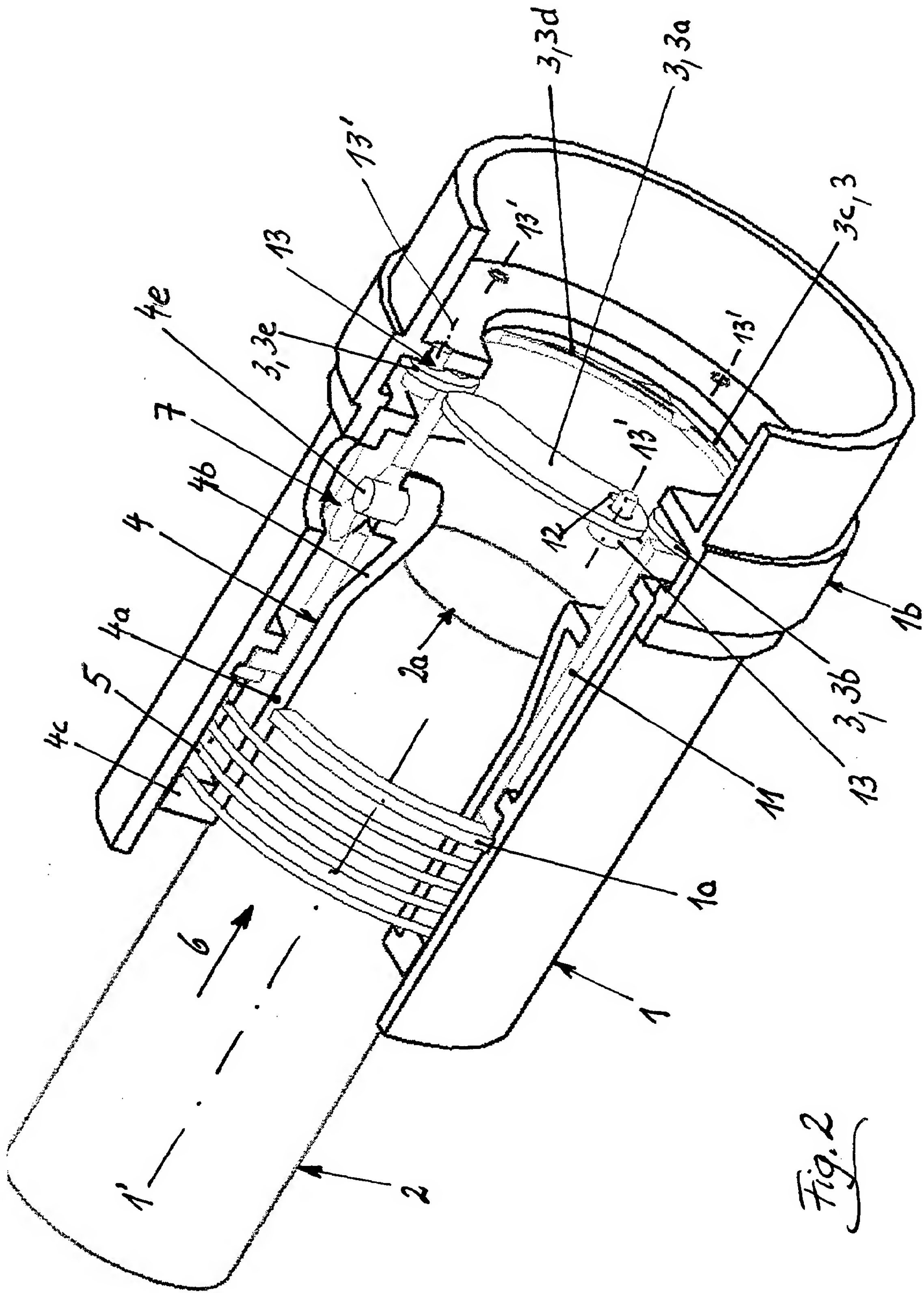


Fig. 2

